節電対策にサーバーをリプレースするお客様を応援する

サーバーリプレース 節電応援キャンペーン

ご承知の通り、昨今の電力事情により節電の重要性が高まっております。特に電力需要のピーク となる夏場の電力供給量不足が懸念されており、政府は企業に、最大消費電力の削減を求めて いく方針を表明しています。

最新のHP ProliantおよびHP BladeSystemは、独自の省電力機能、最高クラスの変換効率を持つパワーサプライの実装など、開発の初期段階から徹底した省電力設計が追求されております。

旧型サーバーから最新機種へリプレースによる消費電力の削減を推進する目的で、「サーバーリプレース 節電応援キャンペーン」を実施させていただき、以下の特徴を持つ製品を対象に特別価格をご提供いたします。



タワー型およびラック型サーバー

80 PLUS Platinum または 80 PLUS Gold パワーサプライ標準搭載モデル







HP ProLiant ML350 G6, ML370 G6, DL360 G7, DL370 G6, DL380 G7, DL385 G7

国際エネルギースター認証取得モデル





HP ProLiant DL360 G7、 DL380 G7、DL385 G7 ※取得モデルのみ



サーバー統合・集約による大幅な省電力化を実現する製品





HP ProLiant DL580 G7, DL585 G7, BL280c G6, BL2x220c G7, BL460c G7, BL465c G7, BL490c G7, BL620c G7, BL680c G7, BL685c G7 HP StorageWorks P2000, P4000





c3000エンクロージャー、 c7000エンクロージャー、 HP バーチャルコネクト



電源の管理および急な計画停電へ備える製品





HP UPS(無停電電源装置)、 外付け型LTOテープドライブ、 テーブオートローダ、 MSLテープライブラリ



サーバー内蔵オプション、ソフトウェア製品

サーバー内蔵オブション(増設CPU、メモリ、 ハードディスク、アレイコントローラー、SCSI コントローラー、ホスト/バス アダブター、オ ブティカルドライブなどサーバーに内蔵する 製品)、エンクロージャー内蔵オブション、 OS (Windows/Linux)、VMware、HP Insight ソフトウェア、Data Protector software



適用条件:サーバー1台以上の同時購入

<が注音事項>

- 他のキャンペーンとの併用はご遠慮ください。
- サーバー内蔵オブション(メモリ、ディスク、ソフトウェア等のキャンペーン対象製品)のキャンペーン価格適用は、サーバー内蔵の 最大搭載数までを同時購入いただいた分に限ります。
- キャンペーン申請は動作可能な構成で申請してください。
- 外部ストレージ製品のキャンペーン適用には新規サーバーの同時ご購入が必要です。

<OS(仮想OS含)の上限について>

- サーバーライセンスのOSの場合:申請されたサーバー数をキャンペーン適用時のOS数の上限とさせていただきます。
 ※例:Windows Server/Red Hat Eneterprise Linux/SUSE Linux Enterprise Server
- ブロセッサーライセンスのOSの場合:申請されたサーバーに搭載されたプロセッサー総数をキャンペーン適用時のOS数の上限とさせていただきます。

※例:VMware vSphere

今すぐできる節電推進キャンペーン

HP ProLiantサーバーを既にお持ちのお客様が、「今すぐに」または「オプション追加で」実施できる節電方法の情報発信を始めました。

動的消費電力上限(HP Dynamic Power Capping)は、サーバーの最大消費電力にフタをするかのように、サーバーの最大消費電力を任意の値に制限できる機能です。この機能にはHP Insight ControlもしくはiLO Advancedライセンスが必要です。また、HP UPS(無停電電源装置)とUPS管理ツールを利用すれば、予測不能の停電時にも備えることができます。

大きな予算をかけず、既存のHP ProLiantサーバーですぐにできるこの2つ節電ソリューションを、より多くのお客様にご活用いただけるよう、HP Insight ControlまたはiLO AdvancedライセンスとHP UPSを特別価格にてご提供するキャンペーンを実施いたします。



サーバーの最大消費電力にフタをする 動的消費電力上限(HP Dynamic Power Capping)

HP Insight ControlとiLO Advancedをつかって HP Dynamic Power Cappingで電力抑制



HP ProLiantサーバーは、標準搭載している専用チップの機能として、サーバーの最大消費電力を任意の値に制限することができる、動的消費電力上限(HP Dynamic Power Capping)を備えています。

この機能を使用することで、サーバーの消費電力を従来よりも効果的に制御することができるため、お客様の電力削減の目標達成に寄与することができます。

HP Insight Controlか iLO Advanced製品が今なら

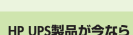


停電時に安全にシャットダウン/使わない時間は停止して節電 HP UPS(無停電電源装置)

HP UPSで緊急の停電や節電に対応



HP UPSは、商用電源の停電または瞬時電圧低下や電圧変動などの電源異常時にHPサーバー等の電子機器を安全にシャットダウンし、通電時には機器の起動順序の制御を可能にする製品です。





適用条件:既にHP Proligntサーバーをご利用されているお客様に上記の特別価格をご提供

<ご注音事項>

他のキャンペーンとの併用はご遠慮ください。

詳細はこちら ▶ www.hp.com/jp/now_power

節電時代のサーバー対策

節電の重要性が従来に比べ急激に高まっている昨今、サーバー機器をお使いの皆様が今すぐにできる、効果的な節電の方法をWebでご紹介しています。

コンテンツ ・サーバーの最大消費電力にフタをする

- サーバー全体を一括らくらく制御、見える化
- HP UPSで停電時の安全なシャットダウン/使わない時間はサーバー停止
- サーバーの引越しとリモート管理

詳細はこちら www.hp.com/jp/save_electricity



安全に関するご注意 ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ

03-6416-6520 月~金 9:00~19:00 ± 10:00~17:00(日、祝祭日、年末年始および5/1を除く)

記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。 記載事項は2011年5月現在のものです。

本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

お問合せ、ご用命は下記の代理店、販売店へどうぞ

本カタログは、環境に配慮した用紙と 植物性大豆油インキを使用しています。



日本ヒューレット・パッカード株式会社

〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1

